Patent number:

JP2002176400

Publication date: Inventor:

2002-06-21

INOUE AKIO; HITOMI AKIHIKO; HAMAHATA TAKAYUKI; OTSUBO

YOSHIKAZU

Applicant: Classification: SANYO ELECTRIC CO

- international:

H04H1/00; H04H1/00; (IPC1-7): H04H1/00; H04B1/16; H04H1/02;

H04N5/44

- european:

H04H1/00D Application number: JP20000369958 20001205

Priority number(s): JP20000369958 20001205

Also published as:

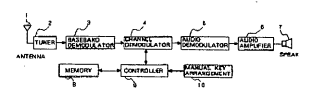
EP1213859 (A2) US6904272 (B2) US2002068539 (A

Report a data error h-

Abstract of JP2002176400

PROBLEM TO BE SOLVED: To view a program broadcasted on a sub channel from the beginning at all times at the time of switching a main channel to the sub channel in a digital broadcast receiver capable of receiving broadcast waves for which the broadcast signals of a plurality of channels including the main channel and the sub channel are multiplexed. SOLUTION: This digital broadcast receiver is provided with demodulation circuits 3, 4 and 5 for demodulating the received data of a turned channel and outputting them, a memory 8 capable of storing the received data of the program transmitted by the sub channel and a controller 9 for writing the received data of the program transmitted by the sub channel in the memory while updating them at all times, and when a switching operation from the main channel to the sub channel is performed, reading the received data stored in the memory from the head of the program and supplying them to the demodulation circuits.

FIG.1



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-176400 (P2002-176400A)

(43)公開日 平成14年6月21日(2002.6.21)

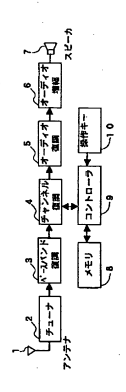
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		5	テーマコード(参考)	
H04H	1/00		H04H	1/00	Α	5 C O 2 5	
H04B	1/16		H04B	1/16	G	5 K 0 6 1	
					Z		
H 0 4 H	1/02		H 0 4 H	1/02	Α		
H04N	5/44	•	H04N	5/44	Z		
	,		審查請	求 有	請求項の数4 〇	L (全 6 頁)	
(21)出願番号		特顧2000-369958(P2000-369958)	(71)出顧人	0000018	889		
				三洋電	機株式会社		
(22)出顧日		平成12年12月 5 日 (2000. 12.5)		大阪府	守口市京阪本通2丁	目5番5号	
			(72)発明者	井上	秋男		
		•		大阪府	守口市京阪本通2丁	目5番5号 三	
				洋電機	株式会社内		
			(72)発明者	人見	昭彦		
			-	大阪府	守口市京阪本通2丁	目5番5号 三	
				洋電機	株式会社内	•	
			(74)代理人	100100	114		
				弁理士	西岡 伸奏		
			,	٠.			
						最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 デジタル放送受信機

(57)【要約】

数のチャンネルの放送信号が多重された放送液を受信することが可能なデジタル放送受信機に起いて、メインチャンネルをサブチャンネルに切り替えたとき、サブチャンネルで放送されている番組を常に最初から視聴する。【解決手段】 本発明に係るデジタル放送受信機は、選局されたチャンネルの受信データに復調処理を施して出力する復調回路3、4、5と、サブチャンネルで送信されてくる番組の受信データを格納することが可能なメモリ8と、サブチャンネルで送信されてくる番組の受信データを常に更新しつつメモリに書き込むと共に、メインチャンネルからサブチャンネルへの切替え操作が行なわれた時点で、メモリに格納されている受信データを番組の先頭から読み出して、復調回路に供給するコントローラ9とを具えている。

【課題】 メインチャンネルとサブチャンネルを含む複



【特許請求の範囲】

【請求項1】 主たる番組を放送するためのメインチャ ンネルと比較的短時間の独立した番組を放送するための サブチャンネルとを含む複数のチャンネルを有し、これ ら複数のチャンネルの放送信号が多重された放送波を受 信し、各チャンネルの放送信号に含まれるヘッダ情報に 基づいて、ユーザによって選択された1つのチャンネル を選局することが可能なデジタル放送受信機において、 選局されたチャンネルの受信データに復調処理を施して 出力する復調手段と、サブチャンネルで送信されてくる 10 番組の受信データを1番組分、格納することが可能な容 量を有するメモリと、

サブチャンネルで送信されてくる番組の受信データを常 に更新しつつメモリに書き込むメモリ書込み制御手段

メインチャンネルからサブチャンネルへの切替え操作に 応じ、メモリに格納されている受信データを番組の先頭 から読み出して、復調手段に供給するメモリ読出し制御 手段とを具えていることを特徴とするデジタル放送受信

【請求項2】 サブチャンネルで送信されてくる1つの 番組の受信データは、それぞれヘッダ部とサブチャンネ ル情報部からなる複数のフレームによって構成され、各 フレームのヘッダ部には、フレームの総数と順位を含む 動作制御情報が書き込まれており、前記メモリ読出し制 御手段は、該動作制御情報に基づいて、メモリに格納さ れている番組の先頭と末尾のフレームを認識する請求項 1 に記載のデジタル放送受信機。

【請求項3】 更に、メインチャンネルの受信データと 給するデータ切替え手段を具えている請求項1又は請求 項2 に記載のデジタル放送受信機。

【請求項4】 データ切替え手段は、サブチャンネルで 送信されてくる1つの番組の受信データを復調手段へ供 給する動作が終了した後、メインチャンネルで送信され てくる1つの番組の受信データを復調手段へ供給する動 作へ自動的に切り替えられる請求項3 に記載のデジタル 放送受信機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のチャンネル の放送信号が多重された放送波の受信機であって、各チ ャンネルの放送信号に含まれるヘッダ情報に基づいて、 ユーザによって選択された1つのチャンネルを選局する ことが可能なデジタル放送受信機に関するものである。 [0002]

【従来の技術】近年、移動体向けのデジタル音声放送と して、デジタル音声信号を髙能率符号化し、OF DM (O rthogonal Frequency Division Multiplexing)により変 調して放送するDAB(Digital Audio Broadcast)方式

の実用化が進んでいる。又、既存のアナログ音声放送と 同一の周波数帯域を利用する I BOC (In-Band On-Chan nel)方式のデジタル音声放送の検討も行なわれている。 【0003】 この様なデジタル音声放送においては、複 数チャンネルの放送信号を多重して、同一の信号帯域で 送信することが可能であり、例えば、主たる番組を放送 するためのメインチャンネルと、天気予報や交通情報等 の比較的短時間の独立した番組を繰り返し放送するため のサブチャンネルとを設けて、これらのチャンネルの放 送信号を同時に送信することが可能である。各チャンネ ルの放送信号には、ヘッダ情報が含まれており、受信機 側では、ヘッダ情報に基づいて1つのチャンネルを選局 することが可能である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、デジタル放 送受信機にて、受信チャンネルをメインチャンネルから サブチャンネルに切り替えたとき、サブチャンネルで放 送されている番組が既に始まっており、番組の途中から では、番組の内容を理解することが出来ないことがあ 20 る。この場合、その番組の放送が初めから繰り返される まで待たねばならず、不便である問題があった。 【0005】そこで本発明の目的は、受信チャンネルを メインチャンネルからサブチャンネルに切り替えたと き、サブチャンネルで放送されている番組を常に最初か ら視聴することが出来るデジタル放送受信機を提供する ことである。

[0006]

【課題を解決する為の手段】本発明に係るデジタル放送 受信機は、メインチャンネルとサブチャンネルの放送信 サブチャンネルの受信データを切り替えて復調手段へ供 30 号が多重された放送波を受信し、各チャンネルの放送信 号に含まれるヘッダ情報に基づいて、ユーザによって選 択された1つのチャンネルを選局することが可能であっ て、選局されたチャンネルの受信データに復調処理を施 して出力する復調手段と、サブチャンネルで送信されて くる番組の受信データを1番組分、格納することが可能 な容量を有するメモリと、サブチャンネルで送信されて くる番組の受信データを常に更新しつつメモリに書き込 むメモリ書込み制御手段と、メインチャンネルからサブ チャンネルへの切替え操作に応じ、メモリに格納されて 40 いる受信データを番組の先頭から読み出して、復調手段 に供給するメモリ読出し制御手段とを具えている。

> 【0007】上記本発明のデジタル放送受信機において は、サブチャンネルで送信されてくる番組の受信データ が常に更新されつつメモリに書き込まれており、例えば 同じ番組が繰り返し放送されている場合、該メモリに は、何れかのアドレスを先頭アドレスとして、その番組 を構成している全ての受信データが常時格納されている ことになる。又、サブチャンネルの番組が変更された場 合であっても、その変更後の番組を構成している全ての 50 受信データが、何れかのアドレスを先頭アドレスとして

メモリに格納されることになる。従って、メインチャン ネルからサブチャンネルへの切替え操作が行なわれた時 点で、メモリに格納されている受信データを前記先頭ア ドレスから読み出して、復調手段に供給することによっ て、その番組を最初から最後まで再生することが出来

【0008】具体的構成において、サブチャンネルで送 信されてくる1つの番組の受信データは、それぞれヘッ ダ部とサブチャンネル情報部からなる複数のフレームに よって構成され、各フレームのヘッダ部には、フレーム 10 の総数と順位を含む動作制御情報が書き込まれており、 前記メモリ読出し制御手段は、該動作制御情報に基づい て、メモリに格納されている番組の先頭と末尾のフレー ムを認識する。これによって、メモリから1つの番組の 受信データを読み出す際の制御が容易となる。

【0009】更に具体的な構成において、本発明に係る デジタル放送受信機は、メインチャンネルの受信データ とサブチャンネルの受信データを切り替えて復調手段へ 供給するデータ切替え手段を具え、該データ切替え手段 は、サブチャンネルで送信されてくる1つの番組の受信 20 データを復調手段へ供給する動作が終了した後、メイン チャンネルで送信されてくる1つの番組の受信データを 復調手段へ供給する動作へ自動的に切り替えられる。と れによって、サブチャンネルの1つの番組の再生が終了 した後は、自動的に受信チャンネルがメインチャンネル に切り替えられて、メインチャンネルの番組の視聴を継 続することが出来る。

[0010]

【発明の効果】本発明に係るデジタル放送受信機によれ は、受信チャンネルをメインチャンネルからサブチャン 30 ネルに切り替えたとき、サブチャンネルで放送されてい る番組を常に最初から視聴することが出来る。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明をDAB受信機に実 施した形態につき、図面に沿って具体的に説明する。本 発明に係るDAB受信機は、図1に示す如く、多チャン ネルのデジタルオーディオ放送信号が多重された電波を 受信するためのアンテナ(1)を具えてRF信号を選択す るチューナ(2)と、チューナ(2)によって選択されたR 生成するベースバンド復調回路(3)と、ベースバンド復 調回路(3)から得られるデジタル複合情報にチャンネル 復調を施してメインチャンネル及びサブチャンネルの受 信データを生成するチャンネル復調回路(4)と、チャン ネル復調回路(4)にて復調されたメインチャンネル及び サブチャンネルの内、ユーザが選択したチャンネルの受 信データにオーディオ復調を施してオーディオデータを 生成するオーディオ復調回路(5)と、オーディオ復調回 路(5)から得られるオーディオデータを増幅してスピー

る。又、チャンネル復調回路(4)には、マイクロコンビ ュータから構成されるコントローラ(9)が接続されてお り、該コントローラ(9)には、メモリ(8)及び操作キー (10)が接続されている。

【0012】コントローラ(9)は、チャンネル復調回路 (4)から得られるサブチャンネルの受信データを更新し つつ常時、メモリ(8)に書き込む動作を行なっており、 これによって、メモリ(8)には、常にサブチャンネルの 1つの番組を構成する受信データが、何れかのアドレス を先頭アドレスとして、サイクリックに書き込まれると とになる。

【0013】図2は、メインチャンネルとサブチャンネ ルのデータ送信フォーマットを表わしている。メインチ ャンネルの送信データは、ヘッダ情報Hmi(i=1、 2、・・・n、・・・)とメインチャンネル情報 Smi(i =1、2、・・・n、・・・)とから構成されるフレー ム単位の時系列データである。同様に、サブチャンネル の送信データも、ヘッダ情報Hsi(i=1、2、・・・ n、・・・)とサブチャンネル情報Ssi(i=1、2、・ ··n、··・)とから構成されるフレーム単位の時系 列データである。ととで、サブチャンネルのデータは、 所定の複数フレーム(Fl~Fn)で1つの番組(単位情 報)を構成しており、各フレームのヘッダ情報には、フ レームの総数 n と順位 1~n とが含まれている。この場 合、前記メモリ(8)には、少なくともn個のフレームに 含まれるサブチャンネル情報Ss1~Ssnを格納すること が出来る容量を確保しておく必要がある。

【0014】例えば図3に示す如く、サブチャンネルと して、単位情報(番組) 11、12、13が順次送信され てきた場合において、時刻 t 1 でユーザがメインチャン ネルからサブチャンネルに切り替えたとすると、従来の 受信機では、単位情報11の途中から音声の再生が開始 されていたが、本発明の受信機では、後述の処理によっ て、単位情報 11の最初から音声の再生を開始すること が出来る。

【0015】図4は、上記コントローラ(9)が実行する 受信制御手続きを表わしている。受信機の電源がオンと なって、所望の放送局の放送を受信している状態で、先 ずステップS1では、受信したチャンネルデータの処理 F信号にベースバンド復調を施してデジタル複合情報を 40 対象を次のフレームに移動し、ステップS2にて、図5 に示すフレーム処理を実行する。即ち、ステップS11 にて、メインチャンネルとサブチャンネルの現フレーム のデータを抽出した後、ステップS12にて、抽出され たフレーム(No.i)のサブチャンネルデータをメモリ のi番地に上書きする。その後、図4のステップS3に て、前記操作キー(10)の操作によってサブチャンネルが 選択されたかどうかを判断し、ここでノーと判断された ときは、ステップS4に移行して、メインチャンネルデ ータを前記オーディオ復調回路(5)へ出力する。

カ(7)へ供給するオーディオ増幅回路(6)とを具えてい 50 【0016】ステップS3にてイエスと判断されたとき

)

は、ステップS5に移行して、サブチャンネルの番組の 先頭フレーム(No.1)のデータを前記オーディオ復調 回路(5)へ出力する。続いてステップS6では、処理対象を次のフレームに移動し、ステップS7にて、図5の フレーム処理を実行する。その後、図4のステップS8 では、次のフレームのサブチャンネルデータを前記オーディオ復調回路(5)へ出力する。次に、ステップS9にて、サブチャンネルのフレーム番号がヘッダから得られるフレーム総数 nと一致したかどうかが判断され、ここでノーと判断されたときは、ステップS6〜S8が繰り返される。これによって、フレーム処理によるサブチャンネルデータのメモリへの書込みが行なわれつつ、サブチャンネルデータ(フレームNo.1~No.n)のメモリからの読出し、再生が行なわれることになる。その後、ステップS9にてイエスと判断されたときは、ステップS1に戻る。

【0017】上記DAB受信機によれば、例えば図3に示す如く、サブチャンネルとして、同じ番組を構成するデータが単位情報の時系列I1、I2、I3として順次送信されてきた場合、各単位情報に含まれるデータは、メモリ(8)にし、環に、現時点の受信データを最新のデータとして、過去の1番組分のデータが格納されていることになる。ここで、ユーザが時刻t1にてメインチャンネルからサブチャンネルに切り替える操作を行なった場合、その時点で、メモリ(8)に格納されているサブチャンネルの単位情報I1の先頭フレームから読出しが開始され、読み出されたデータがオーディオ復調回路へ出力されて、番組I1の再生が行なわれる。従って、ユーザ*

*は、番組を最初から聴くことが出来る。そして、番組 I 1の再生が終了した時点 t 2 にて、サブチャンネルから メインチャンネルへの切替えが行なわれる。従って、ユーザは、何ら操作を行なうことなく、再びメインチャン ネルの番組を聴くことが出来る。

では、次のフレームのサブチャンネルデータを前記オーディオ復調回路(5)へ出力する。次に、ステップS9にて、サブチャンネルのフレーム番号がヘッダから得られるフレーム総数nと一致したかどうかが判断され、ことでノーと判断されたときは、ステップS6〜S8が繰りは、番組「2、「3を再生する。そして、ユーザ操作に応じ返される。これによって、フレーム処理によるサブチャンネルデータのメモリへの書込みが行なわれつつ、サブである。これによって、コレーム処理によるサブチャンネルがらメインチャンネルへの切替えをで、サブチャンネルからメインチャンネルへの切替えをで、サブチャンネルからメインチャンネルへの切替えをいるルデータのメモリへの書込みが行なわれつつ、サブでする。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るDAB受信機の構成を表わすプロック図である。

【図2】メインチャンネルとサブチャンネルのデータ送 信フォーマットを表わすタイムチャートである。

【図3】メインチャンネルからサブチャンネルの切替え に伴う動作例を表わすタイムチャートである。

【図4】本発明に係るDAB受信機の制御手続きを表わ すフローチャートである。

【図5】フレーム処理の手続きを表わすフローチャート である。

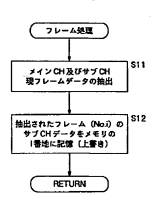
【符号の説明】

- (4) チャンネル復調回路
- (5) オーディオ復調回路
- (8) メモリ
- (9) コントローラ
- (10) 操作キー

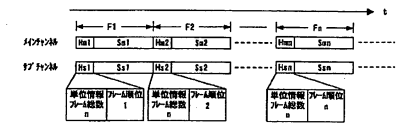
【図1】

プレーテューナ *** (本日) **

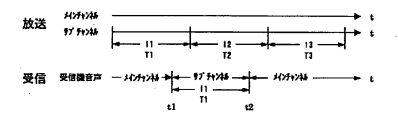
【図5】



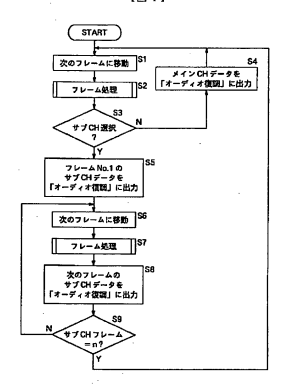
【図2】



【図3】



【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 浜端 孝之

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内

(72)発明者 大坪 嘉和

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内 Fターム(参考) 5C025 AA11 AA23 BA14 CA19 DA01 5K061 AA00 AA09 BB06 CC45 FF02 FF06 JJ07

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.